

PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROPSICOMOTRICIDADE

A Realiza Projetos Educacionais traz, diante das necessidades emergentes para voltadas para os espaços transdisciplinares em saúde e educação, o curso de Pósgraduação em Neuropsicomotricidade. Sob a luz dos pensamentos do Professor Vitor da Fonseca, a especialização está fundamentada em suas contribuições sobre as relações entre corpo, motricidade, cérebro e mente.

É plausível pensar, na contemporaneidade, que as lacunas existentes quando se discute as relações entre corpo, motricidade, cérebro e mente sempre foram abordadas de forma mecânica e fragmentada. Entretanto, novos estudos permitem compreender o ser humano de forma holística onde essas partes, unidas, são essenciais para o desenvolvimento neuropsicomotor como um todo. Para isso, é recorrente estudos das Neurociências e da Neuropsicologia associadas a Neurologia e a Imagiologia Cerebral como contribuições significativas para elucidar paradigmas da Psicomotricidade.

A especialização em pauta busca trazer explicações sobre o neurodesenvolvimento humano e explicar a inter-relação complexa entre corpo e a motricidade através das conexões existentes entre cérebro e mente. Pensando nisso e buscando correlacionar o psiquismo com explicações neurocientíficas, começa-se a pensar no termo Neuropsicomotricidade como um novo campo do conhecimento ainda tímido e que precisa ser explorado.

Após finalização do curso, o especialista em Neuropsicomotricidade estará apto para atuar em sua área de formação inicial – seja ela clínica ou educacional – de maneira interventiva com conhecimentos sólidos no que diz respeito ao desenvolvimento humano típico e neuroatípico.

Objetivo: O Curso de Neuropsicomotricidade tem por objetivo capacitar educadores e profissionais afins nas bases neurocientíficas enfatizando novas formas de aplicação de técnicas psicomotoras, seja em instituições escolares ou clínicas.

Público- alvo: Pedagogos, Psicomotricistas, Psicopedagogos e demais profissionais das áreas de educação e saúde com interesse na temática.

Carga horária: 390 horas

Duração: 12 meses



MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINAS	CARGA
	HORARIA
 Metodologia da Pesquisa Científica e Produção Textual 	30h
2. Desenvolvimento Humano	30h
3. História da Neurociências	30h
4. Fundamentos da Neuroanatomia e Fisiologia do Sistema	30h
Nervoso Central e da Aprendizagem	
5. Fundamentos da Neurociência e Educação Cognitiva da	30h
Aprendizagem e do Comportamento Emocional Humano	
6. Processos Sensoriais e Aprendizagem	30h
7. Neuropsicomotricidade e Educação	30h
8. Jogos, Técnicas e Avaliações Neuropsicomotoras	30h
9. Transtornos do Neurodesenvolvimento, Deficiência	30h
Intelectual e Múltipla	
10. Oficina de Ludicidade e Neuropsicomotricidade	30h
11. Didática do Ensino Superior	30h
12. Trabalho de Conclusão de Curso / Projeto de Aplicação	60h
	390h